

# Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

*Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.*



Contactgegevens

Rechtspersoon  
Inrichtingslocatie

Mathijssen  
Driehuizerweg 6,  
5066CW Moergestel

Activiteit

Omschrijving  
Toelichting

Verschilberekening  
Verschil berekening

Berekening

AERIUS kenmerk  
Datum berekening  
Rekenconfiguratie

S2quWPQcpZEs  
17 juni 2024, 18:36  
OwN2000-rekengrid incl. eigen rekenpunten

Totale emissie

Nbw 2015 incl. intrekking 2022 - Referentie  
Aanvraag - Beoogd

| Rekenjaar | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|-----------|-------------------------|-------------------------|
| 2024      | 3.299,6 kg/j            | 335,1 kg/j              |
| 2024      | 985,8 kg/j              | 345,3 kg/j              |

Resultaten

Nbw 2015 incl. intrekking 2022 - Referentie  
  
Aanvraag - Beoogd

| Hoogste bijdrage | Hexagon | Gebied                           |
|------------------|---------|----------------------------------|
| 2,29 mol/ha/j    | 2818707 | Kampina &<br>Oisterwijkse Vennen |
| 0,65 mol/ha/j    | 2818707 | Kampina &<br>Oisterwijkse Vennen |


Gekarteerd oppervlak met toename (ha)  
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)  
Grootste toename  
Grootste afname

0,22 ha  
1.883,58 ha  
0,01 mol/ha/j  
1,64 mol/ha/j

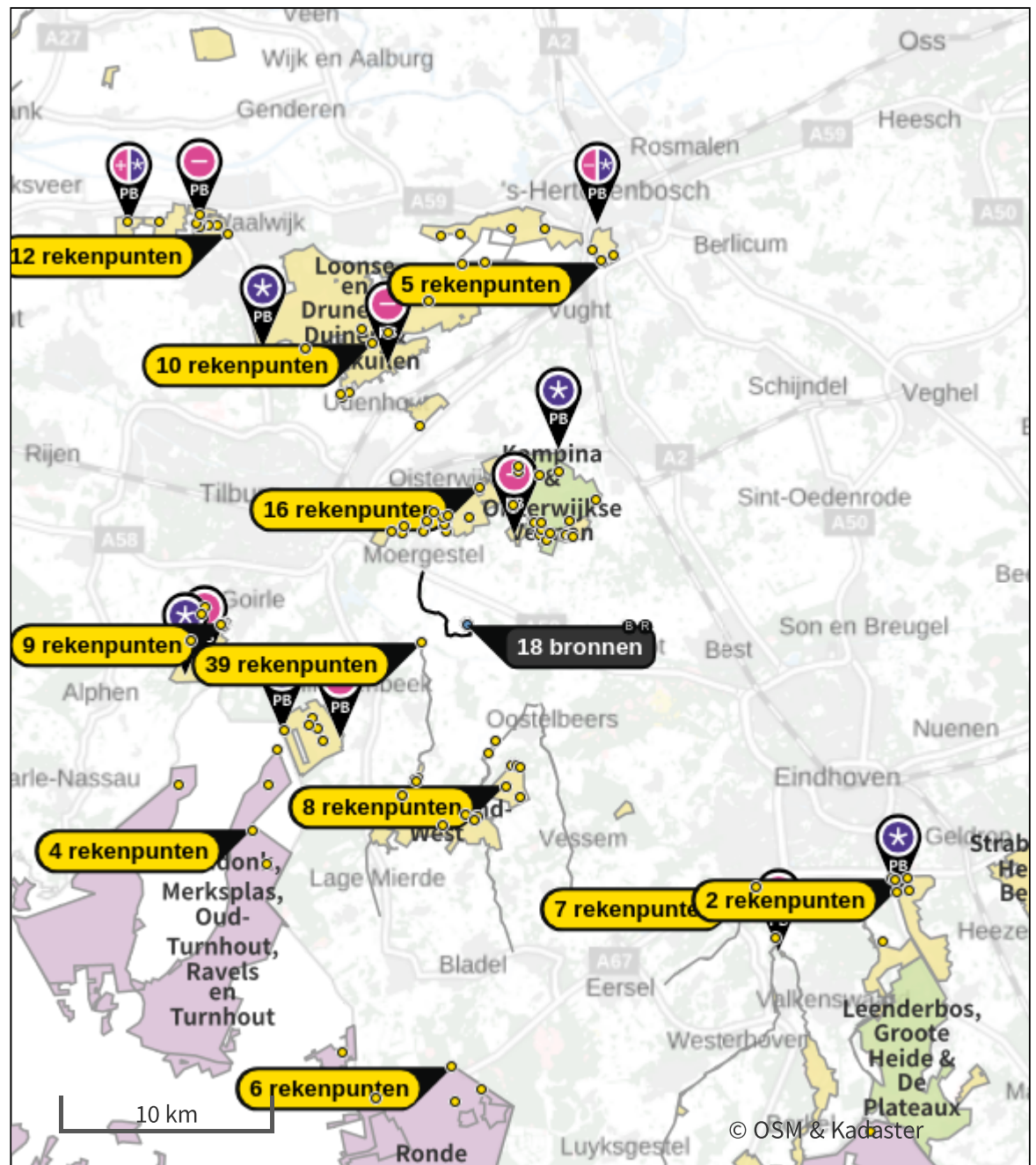
Aanvraag (Beoogd), rekenjaar 2024


| Emissiebronnen  |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| 1   | Landbouw   Stalemissies   Stal 7                     | 457,0 kg/j              | -                       |
| 2   | Mobiele werktuigen   Landbouw   intern verkeer       | 0,6 kg/j                | 276,9 kg/j              |
| 3   | Landbouw   Stalemissies   stal 2+3                   | 218,4 kg/j              | -                       |
| 4   | Landbouw   Stalemissies   Stal 4                     | 121,0 kg/j              | -                       |
| 5   | Landbouw   Stalemissies   Stal 5                     | 116,9 kg/j              | -                       |
| 6   | Landbouw   Stalemissies   Stal 6                     | 20,0 kg/j               | -                       |
| 7   | Landbouw   Stalemissies   Stal 2                     | 50,0 kg/j               | -                       |
| 9   | Anders...   Anders...   cv                           | -                       | 7,8 kg/j                |
| 10  | Mobiele werktuigen   Landbouw   Noodstroom aggregaat | 2,2 g/j                 | 4,5 kg/j                |
|  | Verkeersnetwerk                                      | 1,9 kg/j                | 56,1 kg/j               |

Nbw 2015 incl. intrekking 2022 (Referentie), rekenjaar 2024

| Emissiebronnen  |  | Emissie NH <sub>3</sub> | Emissie NO <sub>x</sub> |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| 1   | Landbouw   Stalemissies   Stal 2a              | 16,5 kg/j               | -                       |
| 2   | Landbouw   Stalemissies   Stal 2b              | 627,0 kg/j              | -                       |
| 3   | Landbouw   Stalemissies   stal 3a              | 306,6 kg/j              | -                       |
| 4   | Landbouw   Stalemissies   Stal 3b              | 477,0 kg/j              | -                       |
| 5   | Landbouw   Stalemissies   Stal 4               | 1.059,8 kg/j            | -                       |
| 6   | Landbouw   Stalemissies   Stal 5               | 790,2 kg/j              | -                       |
| 7   | Landbouw   Stalemissies   Stal 6               | 20,0 kg/j               | -                       |
| 9   | Mobiele werktuigen   Landbouw   intern verkeer | 0,6 kg/j                | 276,9 kg/j              |
| 10  | Anders...   Anders...   cv                     | -                       | 2,1 kg/j                |
|  | Verkeersnetwerk                                | 1,9 kg/j                | 56,1 kg/j               |

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- |  |  |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn                 |  Grootste toename (projectberekening)             |
|  Vogelrichtlijn                   |  Grootste afname (projectberekening)              |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald                     |  |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

## Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanvraag" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

|        | Berekend (ha<br>gekarteed) | Hoogste totale<br>depositie (mol<br>N/ha/jr) | Met toename<br>(ha gekarteed) | Grootste<br>toename (mol<br>N/ha/jr) | Met afname (ha<br>gekarteed) | Grootste afname<br>(mol N/ha/jr) |
|--------|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Totaal | 1.883,80                   | 2.745,51                                     | 0,22                          | 0,01                                 | 1.883,58                     | 1,64                             |

| Per gebied   | Berekend (ha<br>gekarteed) | Hoogste totale<br>depositie (mol<br>N/ha/jr) | Met toename<br>(ha gekarteed) | Grootste<br>toename (mol<br>N/ha/jr) | Met afname (ha<br>gekarteed) | Grootste afname<br>(mol N/ha/jr) |
|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Langstraat<br>(130)                                      | 12,35                      | 1.546,42                                     | 0,22                          | 0,01                                 | 12,13                        | 0,03                             |
| Kampina &<br>Oisterwijkse<br>Vennen (133)                | 621,74                     | 2.327,38                                     | 0,00                          | -                                    | 621,74                       | 1,64                             |
| Loonse en<br>Drunense<br>Duinen &<br>Leemkuilen<br>(131) | 592,93                     | 2.551,22                                     | 0,00                          | -                                    | 592,93                       | 0,23                             |
| Kempenland-<br>West (135)                                | 412,32                     | 2.745,51                                     | 0,00                          | -                                    | 412,32                       | 0,40                             |
| Regte Heide &<br>Riels Laag<br>(134)                     | 156,00                     | 2.580,20                                     | 0,00                          | -                                    | 156,00                       | 0,19                             |
| Leenderbos,<br>Groote Heide &<br>De Plateaux<br>(136)    | 70,77                      | 2.214,57                                     | 0,00                          | -                                    | 70,77                        | 0,07                             |
| Vlijmens Ven,<br>Moerputten &<br>Bossche Broek<br>(132)  | 17,69                      | 2.617,24                                     | 0,00                          | -                                    | 17,69                        | 0,21                             |

| Per eigen<br>rekenpunt | Naam   | Coördinaat                 | Projectbijdrage (mol<br>N/ha/jr) |
|------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|
| 126                    | Rekenpunt 126  | X:162074,44<br>Y:367198,31 | -                                |
| 123                    | Rekenpunt 123  | X:143285,95<br>Y:364992,46 | -                                |
| 122                    | Rekenpunt 122  | X:147180,14<br>Y:363102,17 | -                                |
| 124                    | Rekenpunt 124  | X:152747,7<br>Y:364062,81  | -                                |
| 125                    | Rekenpunt 125  | X:158521,55<br>Y:364660,54 | -                                |
| 97                     | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H9190 (25 km) | X:162636<br>Y:376328       | -                                |
| 112                    | Ulvenhoutse Bos (25 km)                              | X:115907<br>Y:395816       | -                                |
| 113                    | Ulvenhoutse Bos H9160A (25 km)                       | X:115908<br>Y:395852       | -                                |
| 114                    | Ulvenhoutse Bos H91E0C (25 km)                       | X:115904<br>Y:395851       | -                                |
| 115                    | Ulvenhoutse Bos H9120 (25 km)                        | X:115867<br>Y:395740       | -                                |
| 109                    | Langstraat H7140B (22 km)                            | X:126394<br>Y:410923       | -                                |
| 106                    | Langstraat H6410 (20 km)                             | X:129653<br>Y:410898       | -0,02 ○                          |
| 107                    | Langstraat ZGH7230 (20 km)                           | X:129846<br>Y:411322       | -0,02 ○                          |
| 108                    | Langstraat H3140lv & Langstraat H3150baz (21 km)     | X:127926<br>Y:410984       | -0,02 ○                          |
| 101                    | Langstraat H7230 (20 km)                             | X:129948<br>Y:410747       | -0,03 ○                          |
| 100                    | Langstraat H3140hz (20 km)                           | X:130259<br>Y:410759       | -0,03 ○                          |
| 105                    | Langstraat H4010A (20 km)                            | X:129814<br>Y:410717       | -0,03 ○                          |
| 104                    | Langstraat H7150 (20 km)                             | X:129805<br>Y:410698       | -0,03 ○                          |
| 103                    | Langstraat ZGH7140A (20 km)                          | X:129818<br>Y:410698       | -0,03 ○                          |
| 120                    | Rekenpunt 120  | X:138292,01<br>Y:368829    | -0,03 ○                          |
| 99                     | Langstraat H7140A (19 km)                            | X:130733<br>Y:410801       | -0,03 ○                          |
| 96                     | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H7150 (24 km) | X:163941<br>Y:378848       | -0,03 ○                          |
| 102                    | Langstraat H3130 (20 km)                             | X:129887<br>Y:410713       | -0,03 ○                          |
| 98                     | Langstraat (19 km)                                   | X:131193<br>Y:410354       | -0,03 ○                          |
| 94                     | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H2310 (24 km) | X:163296<br>Y:378755       | -0,04 ○                          |
| 121                    | Rekenpunt 121  | X:142119,42<br>Y:368689,83 | -0,04 ○                          |

| Per eigen rekenpunt | Naam   | Coördinaat                 | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| 91                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H4030 (23 km)   | X:163096<br>Y:379403       | -0,04 ○                       |
| 111                 | Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden (22 km)                              | X:143368<br>Y:369286       | -0,04 ○                       |
| 95                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H3130 (24 km)   | X:163872<br>Y:379434       | -0,04 ○                       |
| 93                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H3160 (24 km)   | X:163278<br>Y:379346       | -0,04 ○                       |
| 92                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H4010A (24 km)  | X:163272<br>Y:379348       | -0,04 ○                       |
| 90                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux H91E0C (21 km)  | X:157526<br>Y:376551       | -0,05 ○                       |
| 81                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek Lg03 (16 km)  | X:141420<br>Y:410260       | -0,05 ○                       |
| 82                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H3140hz (16 km)   | X:142367<br>Y:410390       | -0,05 ○                       |
| 83                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H6230vka & Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H6410 (17 km) | X:144787<br>Y:410645       | -0,06 ○                       |
| 118                 | Rekenpunt 118  | X:133077,79<br>Y:380053,51 | -0,07 ○                       |
| 85                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H7140A (17 km)  | X:149135<br>Y:409112       | -0,07 ○                       |
| 86                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek Lg06 (18 km)  | X:148697<br>Y:409641       | -0,07 ○                       |
| 84                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H6230dka (17 km)  | X:149232<br>Y:409008       | -0,07 ○                       |
| 75                  | Regte Heide & Riels Laag H7140A (10 km)  | X:129944<br>Y:392101       | -0,07 ○                       |
| 76                  | Regte Heide & Riels Laag H6410 (11 km)   | X:129449<br>Y:390846       | -0,08 ○                       |
| 60                  | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen Lg02 (9 km)   | X:136693<br>Y:402489       | -0,08 ○                       |
| 110                 | Ronde Put (21 km)  | X:141969<br>Y:370392       | -0,08 ○                       |
| 74                  | Regte Heide & Riels Laag H91E0C (10 km)  | X:130091<br>Y:392432       | -0,08 ○                       |
| 87                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek Lg02 (18 km)  | X:146436<br>Y:410655       | -0,09 ○                       |
| 89                  | Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux (18 km)   | X:156613<br>Y:379001       | -0,09 ○                       |
| 78                  | Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout (13 km)  | X:132370<br>Y:381733       | -0,09 ○                       |
| 69                  | Regte Heide & Riels Laag (9 km)  | X:131093<br>Y:391664       | -0,09 ○                       |
| 79                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek (15 km)   | X:142455<br>Y:408930       | -0,10 ○                       |
| 64                  | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H6410 (11 km)   | X:138134<br>Y:405148       | -0,10 ○                       |
| 88                  | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H3150baz (18 km)  | X:149706<br>Y:409385       | -0,10 ○                       |
| 66                  | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H2330 (12 km)   | X:137636<br>Y:405776       | -0,10 ○                       |



| Per eigen<br>rekenpunt | Naam  | Coördinaat                 | Projectbijdrage (mol<br>N/ha/jr) |
|------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|
| 117                    | Rekenpunt 117   | X:133170,46<br>Y:383852,89 | -0,11 ○                          |
| 65                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H9190 (12 km)                    | X:138862<br>Y:405649       | -0,11 ○                          |
| 25                     | Kempenland-West H9999:135 (9 km)  | X:141525<br>Y:381982       | -0,11 ○                          |
| 73                     | Regte Heide & Riels Laag H3130 & Regte Heide & Riels Laag H3160 (10 km) | X:130826<br>Y:391605       | -0,11 ○                          |
| 63                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H9120 (9 km)                     | X:136580<br>Y:402669       | -0,11 ○                          |
| 80                     | Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek H6510A (15 km)                 | X:143566<br>Y:409041       | -0,11 ○                          |
| 61                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H91E0C (9 km)                    | X:137032<br>Y:402795       | -0,11 ○                          |
| 70                     | Regte Heide & Riels Laag H4030 (9 km)                                   | X:131007<br>Y:391609       | -0,11 ○                          |
| 119                    | Rekenpunt 119   | X:136726,26<br>Y:371012,37 | -0,11 ○                          |
| 22                     | Kempenland-West H6410 (9 km)  | X:143179<br>Y:382337       | -0,12 ○                          |
| 116                    | Rekenpunt 116   | X:128870,66<br>Y:383871,43 | -0,12 ○                          |
| 72                     | Regte Heide & Riels Laag H7150 (10 km)                                  | X:130977<br>Y:391522       | -0,12 ○                          |
| 71                     | Regte Heide & Riels Laag H4010A (9 km)                                  | X:131013<br>Y:391535       | -0,12 ○                          |
| 19                     | Kempenland-West ZGH3130 (8 km)  | X:145223<br>Y:383319       | -0,14 ○                          |
| 21                     | Kempenland-West ZGH6410 (9 km)  | X:143165<br>Y:382394       | -0,14 ○                          |
| 67                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H2310 (12 km)                    | X:134885<br>Y:404907       | -0,14 ○                          |
| 23                     | Kempenland-West H9190 (9 km)  | X:143012<br>Y:382236       | -0,14 ○                          |
| 16                     | Kempenland-West ZGH7150 (8 km)  | X:135109<br>Y:386731       | -0,14 ○                          |
| 58                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen (7 km)                           | X:140451<br>Y:401145       | -0,15 ○                          |
| 14                     | Kempenland-West ZGH4010A (7 km)   | X:144538<br>Y:383848       | -0,16 ○                          |
| 17                     | Kempenland-West ZGH3160 (8 km)  | X:135752<br>Y:385990       | -0,17 ○                          |
| 62                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H9160A (9 km)                    | X:137004<br>Y:402791       | -0,17 ○                          |
| 59                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H3130 (7 km)                     | X:140459<br>Y:401178       | -0,17 ○                          |
| 68                     | Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen H4030 (13 km)                    | X:140866<br>Y:407160       | -0,18 ○                          |
| 20                     | Kempenland-West H91D0 (9 km)  | X:142613<br>Y:382461       | -0,19 ○                          |
| 10                     | Kempenland-West H91E0C (7 km)   | X:140325<br>Y:384240       | -0,20 ○                          |

| Per eigen rekenpunt | Naam  | Coördinaat           | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 15                  | Kempenland-West ZGH4030 (8 km)                                | X:135506<br>Y:386608 | -0,21 ○                       |
| 3                   | Kempenland-West ZGH91E0C (6 km)                               | X:143728<br>Y:385422 | -0,24 ○                       |
| 9                   | Kempenland-West ZGH91D0 (7 km)                                | X:145250<br>Y:384733 | -0,24 ○                       |
| 5                   | Kempenland-West H4010A (7 km)                                 | X:144829<br>Y:384843 | -0,25 ○                       |
| 6                   | Kempenland-West H3130 (7 km)                                  | X:144892<br>Y:384858 | -0,25 ○                       |
| 11                  | Kempenland-West H9120 (7 km)                                  | X:140189<br>Y:384120 | -0,25 ○                       |
| 7                   | Kempenland-West H4030 (7 km)                                  | X:144793<br>Y:384793 | -0,25 ○                       |
| 8                   | Kempenland-West H3160 (7 km)                                  | X:145061<br>Y:384835 | -0,25 ○                       |
| 77                  | Arendonk, Merksplas, Oud-Turnhout, Ravels en Turnhout (10 km) | X:133551<br>Y:385590 | -0,26 ○                       |
| 12                  | Kempenland-West H9160A (7 km)                                 | X:140213<br>Y:384061 | -0,28 ○                       |
| 2                   | Kempenland-West ZGH9190 (5 km)                                | X:144079<br>Y:385969 | -0,28 ○                       |
| 24                  | Kempenland-West L3130 (9 km)                                  | X:133925<br>Y:386476 | -0,29 ○                       |
| 18                  | Kempenland-West ZGH9120 (8 km)                                | X:139613<br>Y:383381 | -0,32 ○                       |
| 13                  | Kempenland-West Lg03 (7 km)                                   | X:135298<br>Y:387124 | -0,33 ○                       |
| 4                   | Kempenland-West H2310 & Kempenland-West H7150 (7 km)          | X:144885<br>Y:384874 | -0,33 ○                       |
| 26                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen (2 km)                          | X:140612<br>Y:396107 | -0,46 ○                       |
| 51                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH4030 (7 km)                  | X:147799<br>Y:395809 | -0,46 ○                       |
| 50                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH4010A (6 km)                 | X:147678<br>Y:395846 | -0,48 ○                       |
| 29                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H91E0C (2 km)                   | X:140742<br>Y:396466 | -0,48 ○                       |
| 27                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen Lg03 (2 km)                     | X:139550<br>Y:396019 | -0,49 ○                       |
| 32                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H3130 (3 km)                    | X:139074<br>Y:396110 | -0,51 ○                       |
| 49                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH7150 (6 km)                  | X:147452<br>Y:395901 | -0,52 ○                       |
| 57                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen L4010A (8 km)                   | X:148853<br>Y:397581 | -0,52 ○                       |
| 30                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H2310 (2 km)                    | X:139675<br>Y:396308 | -0,56 ○                       |
| 56                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H2330 (8 km)                    | X:147134<br>Y:398923 | -0,58 ○                       |
| 55                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH2310 (7 km)                  | X:146202<br>Y:398776 | -0,60 ○                       |

| Per eigen rekenpunt | Naam  | Coördinaat           | Projectbijdrage (mol N/ha/jr) |
|---------------------|---|----------------------|-------------------------------|
| 46                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H7210 (6 km)    | X:146278<br>Y:396185 | -0,62 ○                       |
| 38                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H9120 (3 km)    | X:141090<br>Y:397032 | -0,63 ○                       |
| 54                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH7110B (7 km) | X:145176<br>Y:399242 | -0,67 ○                       |
| 31                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH91E0C (2 km) | X:140759<br>Y:396584 | -0,69 ○                       |
| 43                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen Lg04 (5 km)     | X:146144<br>Y:395935 | -0,70 ○                       |
| 52                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H7110B (7 km)   | X:145169<br>Y:398961 | -0,71 ○                       |
| 34                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H4030 (3 km)    | X:141631<br>Y:396394 | -0,74 ○                       |
| 47                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen Lg02 (6 km)     | X:146649<br>Y:395991 | -0,76 ○                       |
| 40                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H3110 (5 km)    | X:143322<br>Y:398185 | -0,79 ○                       |
| 35                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H4010A (3 km)   | X:141616<br>Y:396434 | -0,79 ○                       |
| 36                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH3130 (3 km)  | X:141526<br>Y:396716 | -0,80 ○                       |
| 53                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H6410 (7 km)    | X:147619<br>Y:396548 | -0,84 ○                       |
| 37                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H7150 (3 km)    | X:141750<br>Y:396819 | -0,86 ○                       |
| 33                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H3160 (3 km)    | X:141672<br>Y:396374 | -0,87 ○                       |
| 44                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen L4030 (5 km)    | X:146524<br>Y:395627 | -0,91 ○                       |
| 48                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H9190 (6 km)    | X:146278<br>Y:396529 | -0,93 ○                       |
| 45                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen Lg09 (6 km)     | X:145925<br>Y:396500 | -0,97 ○                       |
| 42                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen H91D0 (5 km)    | X:144890<br>Y:397309 | -0,99 ○                       |
| 1                   | Kempenland-West (1 km)                        | X:140526<br>Y:390731 | -1,01 ○                       |
| 39                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH3160 (3 km)  | X:142808<br>Y:396712 | -1,01 ○                       |
| 28                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH9190 (2 km)  | X:141697<br>Y:396044 | -1,01 ○                       |
| 41                  | Kampina & Oisterwijkse Vennen ZGH91D0 (5 km)  | X:144934<br>Y:397256 | -1,04 ○                       |

## Aanvraag, Rekenjaar 2024

## 1 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | Stal 7            | Uittreedhoogte   | 4,5 m     | NH <sub>3</sub> | 457,0 kg/j |
| Locatie              | X:142641 Y:391688 | Uittreeddiameter | 4,1 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 1,0 m/s   |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | HD1.100-LW4.1           | -        | 3024          | NH <sub>3</sub> | 0.1035                    | -        | 313,0 kg/j |
|  | HD5.100-LW4.1           | -        | 320           | NH <sub>3</sub> | 0.45                      | -        | 144,0 kg/j |

## 2 Mobiele werktuigen | Landbouw

|             |                           |                 |            |
|-------------|---------------------------|-----------------|------------|
| Naam        | intern verkeer            | NO <sub>x</sub> | 276,9 kg/j |
| Locatie     | X:142695,29<br>Y:391618,9 | NH <sub>3</sub> | 0,6 kg/j   |
| Oppervlakte | 1,11 ha                   |                 |            |

| Naam                      | Stageklasse  | Brandstof-<br>verbruik | Draaiuren | AdBlue<br>verbruik | Stof            | Emissie       |
|---------------------------|--|------------------------|-----------|--------------------|-----------------|---------------|
| vrachtwagen<br>stationair | Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L<br>cilinderinhoud) op diesel |                        | 365 u/j   |                    | NO <sub>x</sub> | 73,0<br>kg/j  |
|                           |  |                        |           |                    | NH <sub>3</sub> | 0,5 kg/j      |
| verreiker                 | Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel,<br>SCR: nee                  | 7300 l/j               | 730 u/j   |                    | NO <sub>x</sub> | 149,7<br>kg/j |
|                           |  |                        |           |                    | NH <sub>3</sub> | 54,8 g/j      |
| tractor                   | Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel,<br>SCR: nee                | 3500 l/j               | 350 u/j   |                    | NO <sub>x</sub> | 54,3<br>kg/j  |
|                           |  |                        |           |                    | NH <sub>3</sub> | 26,3 g/j      |


## 3 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | stal 2+3          | Uittreedhoogte   | 3,4 m     | NH <sub>3</sub> | 218,4 kg/j |
| Locatie              | X:142672 Y:391619 | Uittreeddiameter | 2,5 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 0,9 m/s   |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | HD2.100-LW4.1           | -        | 140           | NH <sub>3</sub> | 1.245                     | -        | 174,3 kg/j |
|  | HD3.100-LW4.1           | -        | 70            | NH <sub>3</sub> | 0.63                      | -        | 44,1 kg/j  |

## 4 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | Stal 4            | Uittreedhoogte   | 7,5 m     | NH <sub>3</sub> | 121,0 kg/j |
| Locatie              | X:142691 Y:391648 | Uittreeddiameter | 1,2 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 2,9 m/s   |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | HD3.100-LW4.1           | -        | 192           | NH <sub>3</sub> | 0.63                      | -        | 121,0 kg/j |


## 5 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | Stal 5            | Uittreedhoogte   | 7,5 m     | NH <sub>3</sub> | 116,9 kg/j |
| Locatie              | X:142691 Y:391645 | Uittreeddiameter | 1,2 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 2,8 m/s   |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | HD3.100-LW4.1           | -        | 173           | NH <sub>3</sub> | 0.63                      | -        | 109,0 kg/j |
|  | HD5.100-LW4.1           | -        | 14            | NH <sub>3</sub> | 0.45                      | -        | 6,3 kg/j   |
|  | HD4.100-LW4.1           | -        | 2             | NH <sub>3</sub> | 0.825                     | -        | 1,7 kg/j   |


## 6 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                |          |                 |           |
|----------------------|-------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Naam                 | Stal 6            | Uittreedhoogte | 1,9 m    | NH <sub>3</sub> | 20,0 kg/j |
| Locatie              | X:142704 Y:391598 | Warmteinhoud   | 0,000 MW |                 |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd   |                |          |                 |           |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    |                |          |                 |           |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie   |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
|  | HL1.100                 | -        | 4             | NH <sub>3</sub> | 5                         | -        | 20,0 kg/j |

## 7 Landbouw | Stalemissies

|                      |                         |                |          |                 |           |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Naam                 | Stal 2                  | Uittreedhoogte | 1,9 m    | NH <sub>3</sub> | 50,0 kg/j |
| Locatie              | X:142666,45 Y:391602,14 | Warmteinhoud   | 0,000 MW |                 |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd         |                |          |                 |           |
| Temporele variatie   | Dierverblijven          |                |          |                 |           |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie   |
|---|-------------------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
|  | HL1.100                 | -        | 10            | NH <sub>3</sub> | 5                         | -        | 50,0 kg/j |

## 8 Wegverkeer | Weg

|                           |                         |                    |        |                 |           |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Naam                      | verkeer                 | Links              | Rechts | NO <sub>x</sub> | 56,1 kg/j |
| Locatie                   | X:141533,25 Y:392006,06 | Type scherm        | -      | NO <sub>2</sub> | 17,4 kg/j |
| Lengte                    | 5.742,76 m              | Hoogte             | -      | NH <sub>3</sub> | 1,9 kg/j  |
| Wegtype                   | Buitenweg               | Afstand tot de weg | -      |                 |           |
| Rijrichting               | Beide richtingen        |                    |        |                 |           |
| Tunnelfactor              | 1                       |                    |        |                 |           |
| Type hoogteligging        | Normaal                 |                    |        |                 |           |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m                     |                    |        |                 |           |

| Verkeer                  | Max. snelheid           | Aantal voertuigbewegingen | In file |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Licht verkeer            | Voorgeschreven factoren | 8,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Middelwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Zwaar vrachtverkeer      | Voorgeschreven factoren | 8,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Busverkeer               | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |

## 9 Anders... | Anders...

|                      |                        |                |          |                 |          |
|----------------------|------------------------|----------------|----------|-----------------|----------|
| Naam                 | cv                     | Uittreedhoogte | 2,5 m    | NO <sub>x</sub> | 7,8 kg/j |
| Locatie              | X:142723,97 Y:391622,8 | Warmteinhoud   | 0,000 MW |                 |          |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd        |                |          |                 |          |
| Temporele variatie   | Verwarming van Ruimten |                |          |                 |          |

10 Mobiele werktuigen | Landbouw

|         |                            |                 |          |
|---------|----------------------------|-----------------|----------|
| Naam    | Noodstroom aggregaat       | NO <sub>x</sub> | 4,5 kg/j |
| Locatie | X:142721,95<br>Y:391614,73 | NH <sub>3</sub> | 2,2 g/j  |

| Naam                | Stageklasse  | Brandstof-verbruik | Draaiuren | AdBlue verbruik | Stof            | Emissie  |
|---------------------|--|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|----------|
| noodstroomaggregaat | Stage-IIIB, 2011-2013, 75-560 kW, diesel, SCR: nee | 288 l/j            | 36 u/j    |                 | NO <sub>x</sub> | 4,5 kg/j |
|                     |  |                    |           |                 | NH <sub>3</sub> | 2,2 g/j  |

## NbW 2015 incl. intrekking 2022, Rekenjaar 2024

## 1 Landbouw | Stalemissies

|   |   |                |               |                 |                           |          |           |
|---|---|----------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
| Naam  | Stal 2a   | Uittreedhoogte | 1,9 m         | NH <sub>3</sub> |                           |          | 16,5 kg/j |
| Locatie   | X:142669 Y:391602   | Warmteinhoud   | 0,000 MW      |                 |                           |          |           |
| Wijze van ventilatie  | Niet geforceerd   |                |               |                 |                           |          |           |
| Temporele variatie  | Dierverblijven  |                |               |                 |                           |          |           |
| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving   | BWL-code       | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie   |
|  | D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder) | Overig         | 3             | NH <sub>3</sub> | 5,5                       | -        | 16,5 kg/j |

## 2 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |                 |                 |  |            |  |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|------------|--|
| Naam                 | Stal 2b           | Uittreedhoogte   | 4,2 m           | NH <sub>3</sub> |  | 627,0 kg/j |  |
| Locatie              | X:142684 Y:391600 | Uittreeddiameter | 0,5 m           |                 |  |            |  |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | <u>11,85 °C</u> |                 |  |            |  |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |                 |                 |  |            |  |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal       |                 |  |            |  |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 2,9 m/s         |                 |  |            |  |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving   | BWL-code      | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|---|---------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | D3.2.11 - gedeeltelijk roostervloer; hok met gescheiden mestkanalen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking )                      | BWL2001.03.V1 | 120           | NH <sub>3</sub> | 1,7                       | -        | 204,0 kg/j |
|  | D3.2.1 - gedeeltelijk roostervloer; gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking ) | BWL2001.23.V1 | 94            | NH <sub>3</sub> | 4,5                       | -        | 423,0 kg/j |

## 3 Landbouw | Stalemissies

| Naam  | stal 3a   | Uittreedhoogte   | 3,6 m           | NH <sub>3</sub> |                           | 306,6 kg /j |            |
|---|---|------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------|------------|
| Locatie   | X:142680 Y:391620   | Uittreeddiameter | 0,4 m           |                 |                           |             |            |
| Wijze van ventilatie  | Geforceerd  | Temperatuur      | <u>11,85 °C</u> |                 |                           |             |            |
| Temporele variatie  | Dierverblijven  | Emissie          |                 |                 |                           |             |            |
|   |   | Uittreedrichting | Verticaal       |                 |                           |             |            |
|   |   | Uittreedsnelheid | 3,1 m/s         |                 |                           |             |            |
| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving   | BWL-code         | Aantal dieren   | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie    | Emissie    |
|  | D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen) | Overig           | 73              | NH <sub>3</sub> | 4,2                       | -           | 306,6 kg/j |


#### 4 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | Stal 3b           | Uittreedhoogte   | 3,6 m     | NH <sub>3</sub> | 477,0 kg/j |
| Locatie              | X:142703 Y:391622 | Uittreeddiameter | 0,4 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Diervverblijven   | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 2,0 m/s   |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving   | BWL-code        | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|---|-----------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|  | D1.2.6 - ondiepe mestkelders met mest- en waterkanaal (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)) | VGL_BB95.12.032 | 92            | NH <sub>3</sub> | 4                         | -        | 368,0 kg/j |
|  | D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))                      | Overig          | 158           | NH <sub>3</sub> | 0,69                      | -        | 109,0 kg/j |

#### 5 Landbouw | Stalemissies




|                      |                   |                  |           |                 |              |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Naam                 | Stal 4            | Uittreedhoogte   | 3,3 m     | NH <sub>3</sub> | 1.059,8 kg/j |
| Locatie              | X:142707 Y:391649 | Uittreeddiameter | 0,4 m     |                 |              |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |              |
| Temporele variatie   | Diervverblijven   | Emissie          |           |                 |              |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |              |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 6,7 m/s   |                 |              |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving  | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie      |
|---|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------|
|  | D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen)) | Overig   | 1536          | NH <sub>3</sub> | 0,69                      | -        | 1.059,8 kg/j |




## 6 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                  |           |                 |            |
|----------------------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------|
| Naam                 | Stal 5            | Uittreedhoogte   | 4,1 m     | NH <sub>3</sub> | 790,2 kg/j |
| Locatie              | X:142674 Y:391650 | Uittreeddiameter | 0,4 m     |                 |            |
| Wijze van ventilatie | Geforceerd        | Temperatuur      | 11,85 °C  |                 |            |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    | Emissie          |           |                 |            |
|                      |                   | Uittreedrichting | Verticaal |                 |            |
|                      |                   | Uittreedsnelheid | 11,5 m/s  |                 |            |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving  | BWL-code         | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie    |
|---|--|------------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|
|    | D1.3.1 - smalle ondiepe mestkanalen met metalen driekantroostervloer en rioleringssysteem (alleen toepasbaar bij individuele huisvesting) (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen) | GL_BB95.02.027V1 | 23            | NH <sub>3</sub> | 2,4                       | -        | 55,2 kg/j  |
|    | D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)  | Overig           | 50            | NH <sub>3</sub> | 3                         | -        | 150,0 kg/j |
|  | D1.3.10 - rondloopstal met zeugenvoerstation en strobed (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)   | BWL2010.09.V1    | 225           | NH <sub>3</sub> | 2,6                       | -        | 585,0 kg/j |

## 7 Landbouw | Stalemissies

|                      |                   |                |          |                 |           |
|----------------------|-------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|
| Naam                 | Stal 6            | Uittreedhoogte | 1,9 m    | NH <sub>3</sub> | 20,0 kg/j |
| Locatie              | X:142707 Y:391595 | Warmteinhoud   | 0,000 MW |                 |           |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd   |                |          |                 |           |
| Temporele variatie   | Dierverblijven    |                |          |                 |           |

| Diersoort   | RAV-code - Omschrijving  | BWL-code | Aantal dieren | Stof            | Emissiefactor (kg/dier/j) | Reductie | Emissie   |
|---|--|----------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|-----------|
|  | K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder)) | Overig   | 4             | NH <sub>3</sub> | 5                         | -        | 20,0 kg/j |

## 8 Wegverkeer | Weg

|                           |                         |                    |        |                 |           |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--------|-----------------|-----------|
| Naam                      | Verkeer                 | Links              | Rechts | NO <sub>x</sub> | 56,1 kg/j |
| Locatie                   | X:141533,25 Y:392006,06 | Type scherm        | -      | NO <sub>2</sub> | 17,4 kg/j |
| Lengte                    | 5.742,77 m              | Hoogte             | -      | NH <sub>3</sub> | 1,9 kg/j  |
| Wegtype                   | Buitenweg               | Afstand tot de weg | -      |                 |           |
| Rijrichting               | Beide richtingen        |                    |        |                 |           |
| Tunnelfactor              | 1                       |                    |        |                 |           |
| Type hoogteligging        | Normaal                 |                    |        |                 |           |
| Weghoogte t.o.v. maaiveld | 0 m                     |                    |        |                 |           |

| Verkeer                   | Max. snelheid           | Aantal voertuigbewegingen | In file |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Licht verkeer             | Voorgeschreven factoren | 8,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Middelzwaar vrachtverkeer | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Zwaar vrachtverkeer       | Voorgeschreven factoren | 8,0 /etmaal               | 0,0 %   |
| Busverkeer                | Voorgeschreven factoren | 0,0 /etmaal               | 0,0 %   |

**9** Mobiele werktuigen | Landbouw

|                            |  |                        |            |                    |                 |               |
|----------------------------|--|------------------------|------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Naam                       | intern verkeer   | NO <sub>x</sub>        | 276,9 kg/j |                    |                 |               |
| Locatie                    | X:142695,29<br>Y:391618,89   | NH <sub>3</sub>        | 0,6 kg/j   |                    |                 |               |
| Oppervlakte                | 1,11 ha  |                        |            |                    |                 |               |
| Naam                       | Stageklasse  | Brandstof-<br>verbruik | Draaiuren  | AdBlue<br>verbruik | Stof            | Emissie       |
| verreiker                  | Stage-II, 2002-2005, 75-560 kW, diesel,<br>SCR: nee                  | 7300 l/j               | 730 u/j    |                    | NO <sub>x</sub> | 149,7<br>kg/j |
|                            |  |                        |            |                    | NH <sub>3</sub> | 54,8 g/j      |
| tractor                    | Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel,<br>SCR: nee                | 3500 l/j               | 350 u/j    |                    | NO <sub>x</sub> | 54,3<br>kg/j  |
|                            |  |                        |            |                    | NH <sub>3</sub> | 26,3 g/j      |
| Vrachtwagens<br>stationair | Zware utiliteitsvoertuigen (meer dan 6L<br>cilinderinhoud) op diesel |                        | 365 u/j    |                    | NO <sub>x</sub> | 73,0<br>kg/j  |
|                            |  |                        |            |                    | NH <sub>3</sub> | 0,5 kg/j      |

**10** Anders... | Anders...

|                      |                           |                |                 |                 |          |
|----------------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|
| Naam                 | cv                        | Uittreedhoogte | 2,5 m           | NO <sub>x</sub> | 2,1 kg/j |
| Locatie              | X:142723,97<br>Y:391622,8 | Warmteinhoud   | <u>0,000 MW</u> |                 |          |
| Wijze van ventilatie | Niet geforceerd           |                |                 |                 |          |
| Temporele variatie   | Verwarming van Ruimten    |                |                 |                 |          |

**Disclaimer**

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

**Rekenbasis**

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van

AERIUS versie 2023.2\_20240329\_bf14d3585e

Database versie 2023.2\_bf14d3585e\_calculator\_nl\_stable

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://link.aerius.nl/website>